PRINTING MACHINE HAVING OBSERVATION WINDOW, CONTROL ELEMENT DISPOSED IN AREA OF THE OBSERVATION WINDOW AND/ OR INDICATING **ELEMENT**

Publication number: JP2001277477 **Publication date:**

2001-10-09

Inventor:

FRANKE VOLKHARD: KOBLER ECKHARD

Applicant:

HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG

Classification:

- international:

B41F33/00; B41F33/02; B41F33/00; (IPC1-7):

B41F33/02; B41F33/00

- European:

B41F33/02

Application number: JP20010089277 20010327 Priority number(s): DE20001015169 20000327 Also published as:

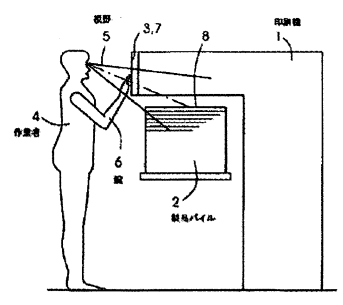


US6631681 (B2) US2001029864 (A1) DE10110864 (A1)

Report a data error here

Abstract of JP2001277477

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a printer to observe a product of printing in a delivery and to adjust a printing machine without losing sight of it or incurring a loss of time. SOLUTION: The printing machine 1 has an observation window 3, an input means being one example of control elements disposed at the observation window 3, and a display element. An operator 4 can see the product 2 through the observation window 3 and also can read necessary data from the display element displayed in the observation window 3 and, moreover, he can input data on the machine or a process from the input means of a touch screen type provided at the observation window 3.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-277477 (P2001-277477A)

(43)公開日 平成13年10月9日(2001.10.9)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	-	テーマコード(参考)
B41F 33/02		B41F 33/02		Z
33/00		33/00		S

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 4 頁)

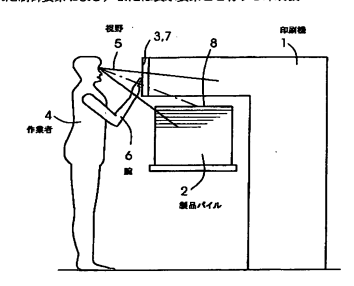
(21)出顧番号	特顧2001-89277(P2001-89277)	(71)出願人	390009232
			ハイデルベルガー ドルツクマシーネン
(22)出願日	平成13年3月27日(2001.3.27)		アクチエンゲゼルシヤフト
			Heidelberger Druckm
(31)優先権主張番号	10015169. 8		aschinen AG
(32)優先日	平成12年3月27日(2000.3.27)		ドイツ連邦共和国 ハイデルベルク クア
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)		フユルステンーアンラーゲ 52-60
		(72)発明者	フォルクハルト フラーンケ
			ドイツ連邦共和国 69126 ハイデルベル
		İ	ク ベルクハルデ 34
		(74)代理人	100088328
			弁理士 金田 暢之 (外2名)
			最終頁に続く
		1	

(54)【発明の名称】 覗き窓とこの覗き窓の領域に配置された制御要素および/または表示要素とを有する印刷機

(57)【要約】

【課題】 覗き窓と、この覗き窓の領域に配置された制御要素および/または表示要素とを有する印刷機において、印刷工が排紙装置内の印刷製品の観察を行えるようにし、かつ、機械の調節を、見えなくなったり時間を損失することなく行えるようにする。

【解決手段】 印刷機1が、覗き窓3と、覗き窓3に配置された制御要素の一例である入力手段および表示要素とを有している。作業者4は、覗き窓3から製品2を見ることができるとともに、覗き窓3に表示された表示要素から必要なデータを読み取ることができ、さらに、覗き窓3に設けられたタッチスクリーン式の入力手段から、機械や工程に関するデータを入力できる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 覗き窓(3)と、前記覗き窓の領域に配置された制御要素(10)および/または表示要素(9)とを有する印刷機(1)において、

1

前記制御要素(10)および/または表示要素(9)は、製品(2)を少なくとも部分的に見られるように、前記覗き窓(3)に配置されていることを特徴とする印刷機(1)。

【請求項2】 前記覗き窓(3)に表示された前記表示要素(10)および/または前記制御要素(9)は、第1の焦点領域/画像面(7)にあり、前記覗き窓(3)を通して見ることができる前記製品(2)は、第2の焦点領域/パイル面(8)にある、請求項1記載の印刷機。

【請求項3】 位置感知式の入力手段が前記覗き窓(3) の領域に配置され、前記覗き窓(3) の所定の位置にはスイッチ要素(10) の、表示に従う意味内容が割り当てられている、請求項1または2に記載の印刷機。

【請求項4】 前記印刷機(1)に必要な全ての前記制御要素(10)は、前記覗き窓(3)を通してのみ操作可能である、請求項1~3のいずれか1項に記載の印刷機。

【請求項5】 前記表示要素(9)および/または前記制御要素(10)は、数値、文字および/または図形として表示される、請求項1~4のいずれか1項に記載の印刷機。

【請求項6】 前記表示要素(9)および/または前記制御要素(10)は、少なくとも部分的に静止してまたは動いて、1色または複数の色で、1次元から3次元で表示される、請求項1~5のいずれか1項に記載の印刷機。

【請求項7】 階層的なデータ構造が、様々な論理レベルに拡張可能に、前記覗き窓(3)に画像によって表示可能である、請求項1~6のいずれか1項に記載の印刷機。

【請求項8】 排紙領域に、2つの製品パイル(2)があるか、または、1つの製品パイルと1つの試し刷り枚葉紙がある、請求項1~7のいずれか1項に記載の印刷機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、覗き窓と、この覗き窓の領域に配置された制御要素および/または表示要素とを有する印刷機に関する。

[0002]

【従来の技術】印刷機が、製品を排紙装置に運びそこで 枚葉紙を排紙する際に、この排紙工程とパイル形成工程 を、覗き窓を通して観察することができる。この工程中 の変動を最新の枚葉紙によってできるだけ早く知って修 正するために、一般には、複数の制御要素および表示要 素がこの排紙窓のまわりに配置されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この場合の欠点は、多くの表示と入力のために、印刷製品の観察と機械に関す 50

る情報の観察を同時に行うことが不可能なことである。 同様に、排紙の観察を行う場合に、同時に工程を入力すること、または印刷機に命令を与えることは、スペース 上の理由から制御要素を一部が見えないまま操作しなければならないので、高度に熟練してはじめて可能である。同様に、スペース上の理由から、排紙装置は調節機能を全ては備えていないことが多く、その結果、機械全体は制御ステーションからのみ調節可能であり、これによって、特に、機械を正しく調節しなければならない場面で、時間の損失や生産低下が生じる。

【0004】ドイツ特許発明明細書第3614744号から、印刷工に遠隔操作させることが公知である。この場合の欠点は、印刷工が機械に関するデータを小さいデイスプレイ上で、したがってデータが網羅的に得られないことである。

【0005】本発明の目的は、印刷工が排紙装置内の印刷製品の観察を行えるようにし、かつ、機械の調節を、本質的に見えなくなったり時間を損失することなく行えるようにすることにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明によると、制御要素および/または表示要素が、製品が少なくとも部分的に見られるように、覗き窓に配置されている。これによって、印刷工が印刷された枚葉紙を観察できる、排紙装置に備えられているこの覗き窓は、表示領域として利用される。この覗き窓上には印刷工に必要なデータを投影することができ、この場合、この覗き窓は、確実に向こう側を見通せるように透過状態のままになっている。機械に関するデータの代わりに、または、このデータとともに印刷工程を制御装置へ入力できる制御要素も配置することができる。

【0007】この覗き窓を、給紙領域および/または排紙領域で兼用することによって、別個に置かれる制御机が不要になり、この結果、制御要素および/または表示要素は機械自体の一部なので、設置面積、搬送、および電子機器に、コンパクト化による利点がもたらされる。

【0008】この覗き窓上に表示される表示要素および /または制御要素は、第1の焦点領域内にあり、覗き窓 を通して視認可能な製品は第2の焦点領域内にあること が好ましい。作業者は、焦点位置を次々に変えることに よって、双方の情報を同一の視野で観察でき、場合によ ってはそれらの調節を行うことができる。第2の焦点領 域は、覗き窓の後方のどこにあってもよく、すなわち、 作業者が覗き窓の方を向いたパイルの前縁部を観察する 場合には、この第2の焦点領域は覗き窓の直後にあり、 作業者がパイルの後縁部を観察する場合には、第2の焦 点領域は当然覗き窓のずっと後方にある。

【0009】他の構成では、位置感知式の入力手段が覗き窓の領域に配置され、覗き窓の所定の位置にはスイッチ要素の、入力手段の表示に従う意味内容が割り当てら

れているいる。この場合、この位置感知式の入力手段 は、圧力感知式および/または光感知式の構造であって もよい。覗き窓上に表示された表示要素は覗き窓の後側 に置かれ、位置感知式の入力手段は覗き窓の前側に置か れることが好ましく、この結果、作業者はこれら双方を 実質的に単一の第1の焦点領域内で見る。

【0010】この場合、位置感知式のディスプレイ自体 は公知であるが、常に非透過式のディスプレイに関連し て用いられている。

【0011】印刷機に必要な全ての制御要素は、覗き窓 10 を通してのみ操作可能であると有利である。これによっ て、印刷機を調節する際の時間の損失が最大限に回避さ れる。

【0012】これらの表示要素および/または制御要素 は、数値、文字および/または図形として、また、少な くとも部分的に静止してまたは動いて、1色または複数 の色で、さらにまた、1次元から3次元で表示される。

【0013】この覗き窓に階層的なデータ構造が表示可 能であると有利であり、これによって、個々の制御要素 の制御工程の際に全体像を様々な論理レベルに拡張して 新たに示すことができる。

【0014】様々な論理レベルに拡張可能な階層的なデ ータ構造とは、例えば、ウインドウズ(商品名)のプロ グラムのようなメニュー構造を指しており、これは、覗 き窓に映されて、表示の適切な選択すなわち操作動作に よって作動させられ得る。

【0015】印刷機が、排紙領域に2つの製品パイルを 有しているか、または、1つの製品パイルと1つの試し 刷り枚葉紙を有していると、この場合、評価基準が難し くても安定して評価し、例えばインキ均質化調節および 30 インキ領域調節を印刷機で直接行えるので、特に有利で ある。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0017】図1には、枚葉紙が排紙装置に運ばれて排 紙され、その結果パイル2が形成される、印刷機1の排紙 装置が概略的に示されている。この排紙工程およびパイ ル形成工程は、作業者4によって覗き窓3を通して観察さ れ得る。この場合、作業者4は、覗き窓3を通して見る際 に、パイル(製品パイル)2をその視野5にとらえること ができる。排紙領域に2つの枚葉紙パイルがある、もし くは、試し刷り枚葉紙を保管可能である印刷機に関して は、この覗き窓3を通して、評価基準が難しくても安定 して評価でき、例えばインキ均質化調節およびインキ領 域調節ができる。

【0018】さらに、作業者4は、印刷機を制御するた めに、その腕6または手を動かすことによって覗き窓3の 領域に配置された制御要素をも働かすこともできる。覗 き窓3は、タッチスクリーン式に構成することができ、

この場合、ディスプレイ面の前方またはディスプレイ面 上に、例えば指などの要素によって遮られた時に座標を 検出する、光線からなる格子が存在している。ディスプ レイ上の押しボタン機能は、検出された座標に基づい て、その同じ座標に関連して作動させられるか制御され る。したがって、このように構成された覗き窓では、表

【0019】これの代わりに、または、これに付加し て、画像の奥行きを目視可能な、ヘッドアップディスプ レイと称される表示要素が、この覗き窓に映るようにし てもよい。

示そのものが押しボタンの操作機能と結びついている。

【0020】この覗き窓は、技術的には、前方表示装置 もしくは透過式モニタやLCD表示装置によって実現さ れる。

【0021】この場合、この制御要素および/または表 示要素は、第1の焦点領域/画像面7に形成されてお り、パイル(製品パイル)2の上面は、大きく拡張した 第2の焦点領域/パイル面8として視認可能である。第 1の焦点領域/画像面7と第2の焦点領域/パイル面8と は、いかなる時点でも重なり合わないように選択され

【0022】図2には、第1の焦点領域/画像面7で覗き 窓3を見た状態が示されている。この場合、パイル2の上 面が背景に見えており、第1の焦点領域/画像面7に配 置された表示要素9と制御要素10が、覗き窓3の一部に見 えている。覗き窓3上に表示された表示要素9は覗き窓3 の後側に置かれ、位置感知式の入力手段(制御要素)10 は覗き窓3の前側に置かれており、この結果、作業者4 はこれら双方を実質的に単一の第1の焦点領域7内で、 すなわち覗き窓3の面内で視認できる。覗き窓3は多層構 造に構成することができ、これらの表示要素9はこれら の層の1つに配置できる。

【0023】図3に示す第2の焦点領域8は、覗き窓3の 後方のどこにあってもよく、すなわち、作業者が、覗き 窓3の方を向いたパイル2の前縁部を観察する場合には、 この第2の焦点領域8は覗き窓3の直後にあり、作業者 がパイル2の後縁部を観察する場合には、第2の焦点領 域8は当然覗き窓3のずっと後方にある。

【0024】図面では、焦点領域は、焦点が合っている 領域が実線で示され、一方、焦点が合っていない領域が 破線で示されていることによって、認識可能である。

【0025】作業者は、焦点位置を次々に変えることに よって、双方の情報を同一の視野で観察でき、場合によ っては、それらの調整を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】覗き窓を有する印刷機と作業者とを示す図であ

【図2】覗き窓上に示された制御要素と表示要素を印刷 製品とともに示す、第1の焦点領域に焦点を合わせた状 態の図である。

40

5

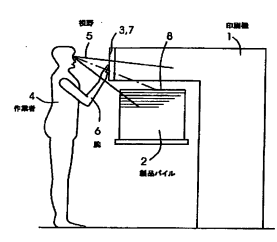
【図3】覗き窓上に示された制御要素と表示要素を印刷製品とともに示す、第2の焦点領域に焦点を合わせた状態の図である。

【符号の説明】

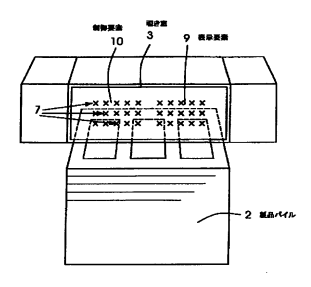
- 1 印刷機
- 2 パイル (製品パイル)
- 3 覗き窓

- * 4 作業者
 - 5 視野
 - 6 腕
 - 7 第1の焦点領域/画像面
 - 8 第2の焦点領域/パイル面
 - 9 表示要素
- * 10 制御要素(入力手段)

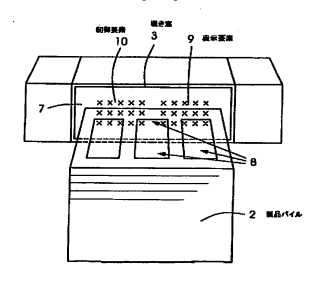
【図1】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

(71)出願人 390009232

Kurfuersten—Anlage 52—60, Heidelberg, Fede ral Republic of Ger many

(72)発明者 エクハルト ケブラー

ドイツ連邦共和国 69118 ハイデルベル ク イム モーゼルスグルーント 15